الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات

دورة: جوان 2012

وزارة التربية الوطنية

امتحان بكالوريا التعليم الثانوي

الشعبة: تقني رياضي

المدة: 04 سا و 30 د

اختبار في مادة : التكنولوجيا (هندسة الطرائق)

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين: الموضوع الأول

التمرين الأول: (05 نقاط)

I - لديك سلسلة التفاعلات الكيميائية التالية:

(1)
$$+ \text{Cl}_2 \xrightarrow{\text{AlCl}_3} \text{A + HCl}$$

(4)
$$C + H_2O \longrightarrow D + MgClOH$$

(5) D
$$\frac{\text{KMnO}_4}{\text{H}_2\text{SO}_4} \rightarrow \text{E}$$

(6)
$$E + SOCl_2 \longrightarrow F + SO_2 + HCl$$

F ، E ، D ، C ، B ، A المؤصلة للمركبات -1

2- ما هي الشروط اللازمة لحدوث التفاعل (2)؟

(7) التفاعل (7)? ما هو الوسيط المستخدم في التفاعل (7)?

II- يمكن المحسول على البولي إستر (polyester) من التفاعلات الكيميائية التالية:

(1)
$$CH_2=CH_2 + \frac{1}{2}O_2 \xrightarrow{Ag} G$$

(2)
$$G + H_2O \longrightarrow H$$

(3)
$$n \mapsto Polyester + m H_2O$$

-1 ما نوع البلمرة في التفاعل (3)؟

2- اكتب الصيغة نصف المفصلة لكل من المركبين G و H.

3- استنتج الصيغة العامة للبولي إستر (polyester).

التمرين الثاني: (05 نقاط)

لديك الجدول التالى:

ليزين Lys	لوسین Leu	سیستئین Cys	حمض أسبار تيك Asp	تیروزین Tyr	فنيل ألانين Phe	الحمض الأميني
H ₂ N - (CH ₂) ₄ -	H ₃ C CH-CH ₂ -	HS-CH ₂ -	HOOC-CH ₂ -	HO-CH ₂ -	CH ₂	الجذر R

1- اكتب الصيغة نصف المفصلة للحمضين الأمينيين Leu و Phe.

2- صنف الأحماض الأمينية التالية: Lys ، Leu ، Cys ، Asp ، Tyr

3- مثّل المماكبات الضوئية للحمض الأميني Phe حسب إسقاط فيشر.

4- أ) احسب pHi لحمض الأسبارتيك Asp.

يعطى:

 $pKa_2 = 9.6$ $pKa_R = 3.66$ $pKa_1 = 1.88$

pH = 12 و pH = 2,77 ، pH = 1 عند: Asp عند الأسبار تيك و pH = 12 و pH = 12

5- اكتب الصيغة نصف المفصلة لرباعي الببتيد: Lys - Leu - Tyr - Asp

التمرين الثالث: (05 نقاط)

يحترق الإيثانول عند C°25 وفق المعادلة التالية:

$$C_2H_5OH_{(l)} + O_{2(g)} \longrightarrow CO_{2(g)} + H_2O_{(l)}$$

 $\Delta H_{comb} = -1368 kJ.mol^{-1}$: حيث أنطالبي احتراق الإيثانول السائل

1- وازن معادلة تفاعل احتراق الإيثانول السائل.

 $\Delta H_f^{\circ}(C_2H_5OH_{(l)})$ الإيثانول السائل الإيثانول المعياري لتشكل الإيثانول السائل -2

يعطى:

$$\Delta H_f^{\circ}(CO_{2(g)}) = -393kJ. \ mol^{-1}$$

$$\Delta H_f^{\circ}(H_2O_{(l)}) = -286kJ. \ mol^{-1}$$

 $\Delta H_{vap}^{\circ} = 42,63 kJ. \, mol^{-1}$: إذا علمت أن أنطالبي تبخر الإيثانول

 $\Delta H_f^{\circ}(C_2H_5OH_{(g)})$ الغازي المعياري لتشكل الإيثانول الغازي – احسب الأنطالبي المعياري المعيار

4 - احسب التغير في الطاقة الداخلية ΔU لتفاعل احتراق الإيثانول السائل عند $25^{\circ}\mathrm{C}$ يعطى:

R= 8,314 J.mol⁻¹.K⁻¹

5- احسب طاقة الرابطة (C-C) في الإيثانول الغازي.

يعطى:

$$\Delta H_{sub}^{0}(C_{(s)}) = 717kJ. \ mol^{-1}$$

$$\Delta H_{dis}^{0}(H-H) = 436 \text{ kJ. mol}^{-1}$$

$$\Delta H_{dis}^{0}(O=O) = 498 \text{ kJ. mol}^{-1}$$

$$E_{C-H} = -413 \text{ kJ. mol}^{-1}$$

$$E_{C-O} = -351 \, kJ. \, mol^{-1}$$

$$E_{O-H} = -463 \text{ kJ. mol}^{-1}$$

التمرين الرابع: (05 نقاط)

يتم تحضير البار اسيتامول خلال مرحلتين هما:

مرحلة التحضير: استخدمنا في هذه المرحلة

- حمام مائي

مرحلة الفصل والتنقية: استعملنا فيها:

- جهاز الترشيح تحت الفراغ

– ماء جليدي

– ماء بارد

المطلوب:

1- اكتب معادلة التفاعل الحادث.

2- ما دور حمض الإيثانويك المركز؟

3- ما دور الماء الجليدي في المرحلة الثانية (الفصل والتنقية) ؟

4- احسب عدد المولات لكل من بالماء الإيثانويك وبارا أمينو فينول.

5- احسب كتلة البار اسيتامول المتحصل عليها في نهاية التجربة إذا كان مردود التفاعل %52,5. يعطى:

الموضوع الثاني

التمرين الأول: (07 نقاط)

B بالأوزون O_3 بالأوزون A بالأوزون -I

- إماهة 1 مول من المركب B ينتج عنها 2 مول من المركب C.

- هدرجة المركب C بوجود النيكل تعطى المركب D.

- نزع الماء من المركب D في وسط حمضي (H_2SO_4) عند $D^{\circ}C$ يعطي المركب -

1- استنتج الصيغ نصف المفصلة للمركبات E · D · C · B · A - استنتج

2- ما نوع البلمرة ؟ ما اسم البوليمير P ؟

II- انطلاقا من المركب D نجري سلسلة التفاعلات التالية:

(1) D +
$$PCl_5$$
 \longrightarrow F + $POCl_3$ + HCl

(2) F + Mg
$$\longrightarrow$$
 G

(3)
$$G + CO_2 \longrightarrow H$$

(4) H +
$$H_2O$$
 \longrightarrow I + MgClOH

(5) I + D
$$\longrightarrow$$
 CH₃-CH₂-C-O-CH₂-CH₃ + H₂O

1- اكتب الصيغ نصف المفصلة للمركبات I ، H ، G ، F اكتب

2- أ) ما هو الوسيط المستخدم في التفاعل (2)؟

- ب) ما هي خصائص التفاعل (5)؟
- ج) ما هو مردود التفاعل (5) إذا كان المزيج التفاعلي متساوي المولات؟
- F اكتب التفاعلات التي تسمح بالحصول على حمض البنزويك والطلاقا من المركب F والبنزن ومواد كيميائية أخرى.

التمرين الثاني: (07 نقاط)

لديك الأحماض الأمينية التالية:

- 1- صنف هذه الأحماض الأمينية.
- 2- مثِّل المماكبات الضوئية للحمض الأميني Val حسب إسقاط فيشر.
- $pKa_2 = 9,67$ ، $pKa_1 = 2,33$ ، حيث: Ala للحمض الأميني pH_i
 - pH=6 و pH=12 ، pH=12 ، pH=12 و pH=12 و pH=12 و
- 5- نضع مزيجا من الأحماض الأمينية (Lys ، Ser ، Ala) في جهاز الهجرة الكهربائية عند 6=PH.
 - حدّد بالرسم مواقع هذه الأحماض الأمينية بعد الهجرة.

يعطى:

$$pH_i(Lys)=9,74$$
 $pH_i(Ser)=5,68$

- أ) اكتب الصيغة نصف المفصلة لهذا الببتيد، واذكر اسمه.
 - ب) استنتج صيغة هذا الببتيد عند pH=1
- ج) هل يعطي هذا الببتيد نتيجة إيجابية مع كاشف كزانتوبروتييك؟ علِّل إجابتك.

التمرين الثالث: (06 نقاط)

 $\Delta H_{comb} = -3268~kJ.~mol^{-1}$ هو: $25^{\circ}\mathrm{C}$ هو: البنزن السائل عند $^{\circ}\mathrm{C}$ هو: أ) اكتب معادلة احتراق البنزن السائل.

 $\Delta H_f^{\circ}(C_6H_{6(l)})$ احسب الأنطالبي المعياري لتشكل البنزن السائل المعياري المع

 $\Delta H_f^{\circ}(H_2O_{(I)}) = -286 \; kJ. \; mol^{-1} \qquad , \quad \Delta H_f^{\circ}(CO_{2(g)}) = -393 \; kJ. \; mol^{-1} \qquad : \Delta H_f^{\circ}(CO_{2(g)}) = -393 \; kJ. \; mol^{-1} \qquad : \Delta H_f^{\circ}(CO_{2(g)}) = -393 \; kJ. \; mol^{-1} \qquad : \Delta H_f^{\circ}(CO_{2(g)}) = -393 \; kJ. \; mol^{-1} \qquad : \Delta H_f^{\circ}(CO_{2(g)}) = -393 \; kJ. \; mol^{-1} \qquad : \Delta H_f^{\circ}(CO_{2(g)}) = -393 \; kJ. \; mol^{-1} \qquad : \Delta H_f^{\circ}(CO_{2(g)}) = -393 \; kJ. \; mol^{-1} \qquad : \Delta H_f^{\circ}(CO_{2(g)}) = -393 \; kJ. \; mol^{-1} \qquad : \Delta H_f^{\circ}(CO_{2(g)}) = -393 \; kJ. \; mol^{-1} \qquad : \Delta H_f^{\circ}(CO_{2(g)}) = -393 \; kJ. \; mol^{-1} \qquad : \Delta H_f^{\circ}(CO_{2(g)}) = -393 \; kJ. \; mol^{-1} \qquad : \Delta H_f^{\circ}(CO_{2(g)}) = -393 \; kJ. \; mol^{-1} \qquad : \Delta H_f^{\circ}(CO_{2(g)}) = -393 \; kJ. \; mol^{-1} \qquad : \Delta H_f^{\circ}(CO_{2(g)}) = -393 \; kJ. \; mol^{-1} \qquad : \Delta H_f^{\circ}(CO_{2(g)}) = -393 \; kJ. \; mol^{-1} \qquad : \Delta H_f^{\circ}(CO_{2(g)}) = -393 \; kJ. \; mol^{-1} \qquad : \Delta H_f^{\circ}(CO_{2(g)}) = -393 \; kJ. \; mol^{-1} \qquad : \Delta H_f^{\circ}(CO_{2(g)}) = -393 \; kJ. \; mol^{-1} \qquad : \Delta H_f^{\circ}(CO_{2(g)}) = -393 \; kJ. \; mol^{-1} \qquad : \Delta H_f^{\circ}(CO_{2(g)}) = -393 \; kJ. \; mol^{-1} \qquad : \Delta H_f^{\circ}(CO_{2(g)}) = -393 \; kJ. \; mol^{-1} \qquad : \Delta H_f^{\circ}(CO_{2(g)}) = -393 \; kJ. \; mol^{-1} \qquad : \Delta H_f^{\circ}(CO_{2(g)}) = -393 \; kJ. \; mol^{-1} \qquad : \Delta H_f^{\circ}(CO_{2(g)}) = -393 \; kJ. \; mol^{-1} \qquad : \Delta H_f^{\circ}(CO_{2(g)}) = -393 \; kJ. \; mol^{-1} \qquad : \Delta H_f^{\circ}(CO_{2(g)}) = -393 \; kJ. \; mol^{-1} \qquad : \Delta H_f^{\circ}(CO_{2(g)}) = -393 \; kJ. \; mol^{-1} \qquad : \Delta H_f^{\circ}(CO_{2(g)}) = -393 \; kJ. \; mol^{-1} \qquad : \Delta H_f^{\circ}(CO_{2(g)}) = -393 \; kJ. \; mol^{-1} \qquad : \Delta H_f^{\circ}(CO_{2(g)}) = -393 \; kJ. \; mol^{-1} \qquad : \Delta H_f^{\circ}(CO_{2(g)}) = -393 \; kJ. \; mol^{-1} \qquad : \Delta H_f^{\circ}(CO_{2(g)}) = -393 \; kJ. \; mol^{-1} \qquad : \Delta H_f^{\circ}(CO_{2(g)}) = -393 \; kJ. \; mol^{-1} \qquad : \Delta H_f^{\circ}(CO_{2(g)}) = -393 \; kJ. \; mol^{-1} \qquad : \Delta H_f^{\circ}(CO_{2(g)}) = -393 \; kJ. \; mol^{-1} \qquad : \Delta H_f^{\circ}(CO_{2(g)}) = -393 \; kJ. \; mol^{-1} \qquad : \Delta H_f^{\circ}(CO_{2(g)}) = -393 \; kJ. \; mol^{-1} \qquad : \Delta H_f^{\circ}(CO_{2(g)}) = -393 \; kJ. \; mol^{-1} \qquad : \Delta H_f^{\circ}(CO_{2(g)}) = -393 \; kJ. \; mol^{-1} \qquad : \Delta H_f^{\circ}(CO_{2(g)}) = -393 \; kJ. \; mol^{-1} \qquad : \Delta H_f^{\circ}(CO_{2(g)}) = -393 \; kJ$

2- احسب أنطالبي احتراق البنزن السائل عند 60°C. بعطى:

 $C_p(C_6H_{6(l)}) = 135,17 \ J. \ mol^{-1}. \ K^{-1}$ $C_p(O_{2(g)}) = 29,50 \ J. \ mol^{-1}. \ K^{-1}$

 $C_p(CO_{2(g)}) = 37,20 \ J. \ mol^{-1}. \ K^{-1}$ $C_p(H_2O_{(l)}) = 75,30 \ J. \ mol^{-1}. \ K^{-1}$

 ΔH_{vap}° أحسب أنطالبي تبخر البنزن السائل أ-3

ب) استنتج الحرارة اللازمة لتبخر g 7,8 من البنزن السائل.

يعطى:

 $C = 12g.mol^{-1}$, $H = 1g.mol^{-1}$, $\Delta H_f^{\circ}(C_6H_{6(g)}) = 83 \text{ kJ. mol}^{-1}$

وزاء الأحدة الله و و الأعلامة		عناصر الإجابة (الموضوع الأول)
مجمو	مجزأة	
		التمرين الأول: (05 نقاط)
		[-1] الصيغ نصف المفصلة للمركبات:
03	6×0,5	A: MgCl B: CH ₂ -OMgCl
		D: CH_2OH E: $COOH$ F: $C-CI$
0,5	0,5	2) الشروط اللازمة لحدوث التفاعل (2) هي: وجود الإيثر الجاف والغياب الكلي للماء.
0,25	0,25	3) الوسيط المستخدم في التفاعل (7) هو: AlCl ₃
0,25	0,25	1-II) نوع البلمرة في التفاعل (3): بلمرة بالتكاثف 2) الصيغة نصف المفصلة للمركبين G و H:
0,5	2×0,25	G: CH2-CH2 H: HO-CH2-CH2-OH
0,5	0,5	3) الصيغة العامة البولي إستر: C-O-CH ₂ - CH ₂ -O-
01	2×0,5	تمرين الثاني: (05 نقاط) - الصيغ نصف المفصلة للحمضين الأمينين: H ₂ N-CH-COOH CH ₂ CH ₂ CH ₃ CH ₃
		Leu Phe

		رو بيد (مستند مرس) ، استندار السند (). في رياضي السند، به المدار ،	,
			2- تصنيف الأحماض الأميني
			Tyr : حمض أميني عطر
01,25	5×0,25		Asp : حمض أميني حامط Cys : حمض أميني كبرية
,		The state of the s	دري . حمض اميني دبريد Leu : حمض أميني ذو سا
			Lys: حمض أميني قاعدي
			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
		اـــ Phe حسب إسقاط فيشر:	3- تمثيل المماكبات الضوئية
		соон соон	1
0,50	2×0,25	H ₂ N — H H —	
0,50	2~0,23		2
		CH ₂ CH ₂	
		:As	p1 pHi4
01,25	2×0,25	pHi = $\frac{pK_{al} + pK_{aR}}{2} = \frac{1,88 + 3,66}{2} = 2,77$	
01,20	- 0,20	2 2	
		:sie As	 ب) الصيغة الأيونية لـ p
		pH=1 (pH=pHi=2,77)	pH=12
	3×0,25	H ₃ N — ÇH—COOH H ₃ N — ÇH—COO ¯	H ₂ N- CH-COO
	5.0,25	CH ₂ CH ₂	ÇH ₂
		СООН СООН	coo-
		Lys – Leu – Tyr – Asp	5-كتابة صيغة رباعي الببتيد
		0 0 0	
		H ₂ N - ÇH- C-NH - ÇH -C-NH - ÇH -C-	NH CH COOH
01	4×0,25	(CH ₂) ₄ CH ₂ CH ₂	ÇH ₂
		1 1	COOH
		NH ₂ CH ₃ CH ₃	00011
		CH ₃ OH ₃	
		OH	
			the state of the s
			196
		The state of the s	- I J U

تابع الإجابة النموذجية وسلم التنقيط لموضوع مقترح لامتحان / مسابقة: بكالوريا دورة: جوان 2012 اختبار مادة: التكنولوجيا (هندسة طرائق) الشعبة/السلك (*): تقني رياضي المدة: 4 سا و 30 د

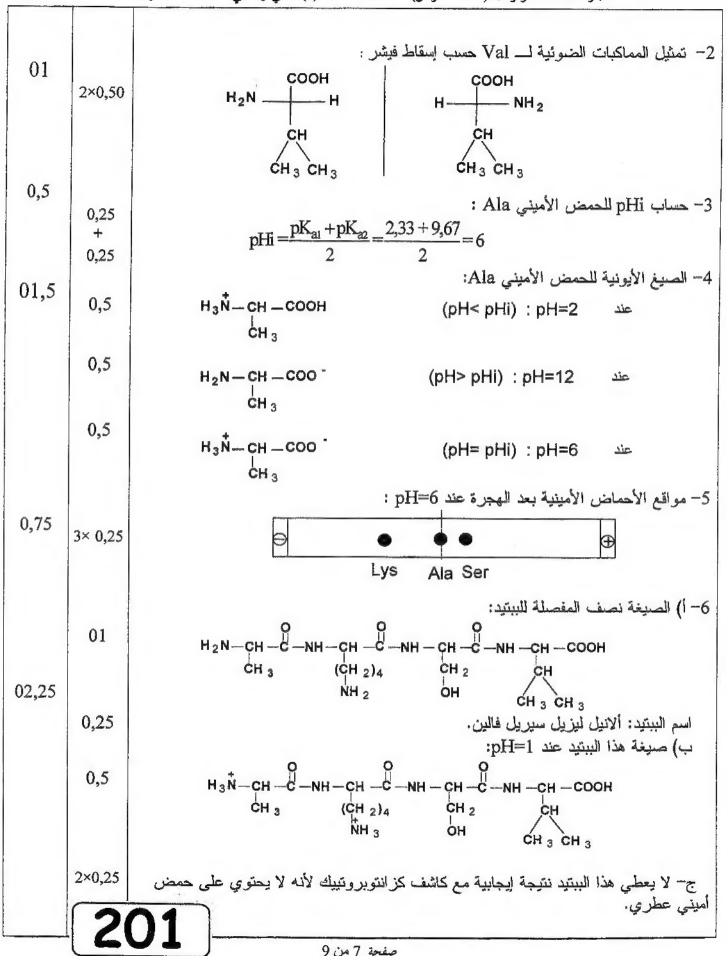
		الحتبار ماده: التكنولوجيا (هندسه طرائق) الشعبة/السلك (): لفني رياضي المده: 44 سا و 10
		التمرين الثالث: (05 نقاط)
		1- موازنة المعادلة:
0,5	0,5	$C_2H_5OH_{(1)} + 3O_{2(g)} \longrightarrow 2CO_{2(g)} + 3H_2O_{(1)}$
		: $\Delta H_f^{\circ}(C_2H_5OH_{(1)})$ = -2
		$\Delta H = \sum \Delta H_f^{\circ} (Produits) - \sum \Delta H_f^{\circ} (Reactifs)$:Hess بتطبیق قانون
	0,5	$\Delta \mathbf{H} = \left(2\Delta \mathbf{H}_{f}^{\circ}\left(\mathbf{CO}_{2(\mathbf{g})}\right) + 3\Delta \mathbf{H}_{f}^{\circ}\left(\mathbf{H}_{2}\mathbf{O}_{(\mathbf{f})}\right)\right) - \left(\Delta \mathbf{H}_{f}^{\circ}\left(\mathbf{C}_{2}\mathbf{H}_{5}\mathbf{OH}_{(\mathbf{f})}\right) + 3\Delta \mathbf{H}_{f}^{\circ}\left(\mathbf{O}_{2(\mathbf{g})}\right)\right)$
0,75		$-1368 = 2(-393) + 3(-286) - \Delta H_f^{\circ} (C_2 H_5 OH_{(1)}) - 3(0)$
	0,25	$\Delta H_f^{\circ} (C_2 H_5 OH_{(1)}) = -1644 + 1368 = -276 \text{kJ.mol}^{-1}$
		$: \Delta H_f^{\circ}(C_2H_5OH_{(g)})$ حساب –3
	0,25	$C_2H_5OH_{(1)} \xrightarrow{\Delta H_{Vap}} C_2H_5OH_{(g)}$
01	0,5	$\Delta H_{\text{vap}}^{\circ} = \Delta H_{\text{f}}^{\circ} \left(C_2 H_5 O H_{(g)} \right) - \Delta H_{\text{f}}^{\circ} \left(C_2 H_5 O H_{(l)} \right)$
01		$\Delta H_f^{\circ} \left(C_2 H_5 O H_{(g)} \right) = \Delta H_f^{\circ} \left(C_2 H_5 O H_{(l)} \right) + \Delta H_{vap}^{\circ}$
	0,25	$\Delta H_f^{\circ} (C_2 H_5 O H_{(g)}) = -276 + 42,63 = -233,37 \text{kJ.mol}^{-1}$
		4- حساب التغير في الطاقة الداخلية ΔU عند 25°C:
	0,5	$\Delta H = \Delta U + \Delta nRT$
	0,25	$\Delta n = 2 - 3 = -1 \text{ mol}$
01,25	0,25	T= 25+273=298K
		$\Delta U = \Delta H - \Delta nRT$
		$\Delta U = -1368.10^3 - (-1) \times 8,314 \times 298$
		$\Delta U = -1365522,42 \text{J.mol}^{-1}$
	0.25	$\Delta U = -1365,52 \text{kJ.mol}^{-1}$
	1	97

01,5		5- طاقة الرابطة C - C في الإيثانول الغازي:
	0.5	$2C_{(s)} + 3H_{2(g)} + \frac{1}{2}O_{2(g)}^{\Delta H_{r}^{\circ}(C_{2}H,OH_{(g)})} + C_{2}H_{5}OH_{(g)}$ $2\Delta H_{sub}^{\circ}(C_{(s)}) 3\Delta H_{dis}^{\circ}(H-H) \frac{1}{2}\Delta H_{dis}^{\circ}(O=O) + E_{C-O}$ $2C_{(g)} + 6H_{(g)} + O_{(g)}$
	0,5	$\Delta H_{f}^{\circ} (C_{2}H_{5}OH_{(g)}) = 2\Delta H_{sub}^{\circ} (C_{(s)}) + 3\Delta H_{dis}^{\circ} (H-H) + \frac{1}{2}\Delta H_{dis}^{\circ} (O=O) + E_{C-C} + 5E_{C-H} + E_{C-O} + E_{O-H}$
	0,5	$-233,37 = 2(717) + 3(436) + \frac{1}{2}(498) + E_{C-C} + 5(-413) - 351 - 463$ $E_{C-C} = -345,37 \text{kJ.mol}^{-1}$
01	01	التمرين الرابع: (05) نقاط) 1- معادلة التفاعل: HO————————————————————————————————————
0,25 0,25	0,25 0,25	2- دور حمض الإيتانويك المركز: مذيب يساعد على انحلال البار اأمينوفينول. 3- يساعد الماء الجليدي على إعادة بلورة البار اسيتامول. 4- حساب عدد المولات:
	0,25×2	$m = \rho \times v = 1,08 \times 7 = 7,56g$ – بالنسبة لبلاماء الإيثانويك:
02	0,25	$M(C_4H_6O_3) = 4 \times 12 + 6 \times 1 + 3 \times 16 = 102g / mol$
	0,25×2	$ n(C_4H_6O_3) = \frac{m}{M} = \frac{7,56}{102} = 7,41 \times 10^{-2} mol $ - بالنسبة لبار ا أمينوفينول:
	0,25	$M(C_6H_7NO) = 6 \times 12 + 7 \times 1 + 14 + 16 = 109g / mol$
	0,25×2	$n(C_6H_7NO) = \frac{m}{M} = \frac{5,5}{109} = 5,05 \times 10^{-2} mol$
01,5	0,25	(m_p) : (mp) المتحصل عليها $M(C_8H_9NO_2)=8\times12+9\times1+14+2\times16=151g/mol$
	1	109

	احتبار ماده: التحتولوجيا (مندسه طراق) الشعبة/السنك (١): تقني رياضي المده: 4 سا و 0
	 حساب الكتلة النظرية (m_T): يتم ذلك بالنسبة للمتفاعل المحد الذي هو بار المينوفينول HO— → NH-C → NH-C ← CH₃
0,5	$109g \longrightarrow 151g$ $5,5g \longrightarrow m_T$ $m_T = \frac{5,5 \times 151}{109} = 7,62g$ ملاحظة: ثقبل الإجابة التالية:
	HO—NH ₂ — HO—NH—CO CH ₃
	$1mol \longrightarrow 151g$ $5,05.10^{-2}mol \longrightarrow m_{T}$ $m_{T} = \frac{5,05.10^{-2} \times 151}{1} = 7,62g$
	- - مردود التفاعل:
0,5	$rend = \frac{m_p}{m_T} \times 100$
	$m_p = \frac{rend \times m_T}{100}$ $= 52, 5 \times 7, 62$
0,25	$m_p = \frac{100}{100}$ $m_p = 4g$
19	9

العلامة				
مجموع	مجزأة	عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)		
2,5	5×0,5	التمرين الأول: (07 نقاط) التمرين الأول: (07 نقاط) المنطق المفصلة للمركبات: - الصيغ نصف المفصلة للمركبات: - A: CH ₃ -CH = CH - CH ₃ B: CH ₃ -CH - CH ₃		
2,5	3 0,3	C: CH ₃ -C-H D: CH ₃ -CH ₂ -OH E: CH ₂ =CH ₂		
0,5	0,25 0,25	2- نوع البلمرة: بلمرة بالضم اسم البوليمير: بولي إيثلين PE اسم البوليمير: بولي ايثلين PE اسميغ نصف المفصلة للمركبات: O		
02	4×0,5	F: CH ₃ -CH ₂ -CI G: CH ₃ -CH ₂ -MgCI H: CH ₃ -CH ₂ -C-OMgCI I: CH ₃ -CH ₂ -C-OH		
01	0,25 0,5 0,25	2- أ) الوسيط المستخدم في التفاعل (2) هو: الإيثر الجاف. ب) خصائص التفاعل (5): بطيء، عكوس و محدود ، لا حراري. ج) مردود التفاعل (5) هو 67 % لأن الكحول المستعمل أولي. 5-		
01	0,5	+ CH ₃ -CH ₂ -CI AICI ₃ + HCI		
	0,5	$CH_2 - CH_3$ $COOH$		
01	4×0,25	التمرين الثاني: (07 نقاط) التمرين الثاني: (07 نقاط) الأحماض الأمينية: Ala : حمض أميني ذو سلسلة كربونية بسيطة Val : حمض أميني قاعدي Lys : حمض أميني هيدروكسيلي		

صفحة 6 من 9 : خاص بالامتحانات المهنية



	1	
02		لتمرين الثالث: (06 نقاط) -أ) معادلة احتراق البنزن:
	0,75	$C_6H_{6(l)} + \frac{15}{2}O_{2(g)} \longrightarrow 6CO_{2(g)} + 3H_2O_{(l)}$
		$: \Delta \operatorname{H}_{\mathrm{f}}^{\circ} \left(\operatorname{C}_{6} \operatorname{H}_{6(I)} \right)$ ب حساب (ب
		$\Delta H_{comb} = \sum \Delta H_f^{\circ}$ (produits) - $\sum \Delta H_f^{\circ}$ (reactifs) : Hess بتطبیق قانون
	0,75	$\Delta \mathbf{H}_{\text{comb}} = \left(6\Delta \mathbf{H}_{\text{f}}^{\circ} \left(CO_{2(g)}\right) + 3\Delta \mathbf{H}_{\text{f}}^{\circ} \left(\mathbf{H}_{2}O_{(l)}\right)\right) - \left(\Delta \mathbf{H}_{\text{f}}^{\circ} \left(C_{6}\mathbf{H}_{6(l)}\right) + \frac{15}{2}\Delta \mathbf{H}_{\text{f}}^{\circ} \left(O_{2(g)}\right)\right)$
		$-3268 = 6(-393) + 3(-286) - \Delta H_f^{\circ} (C_6 H_{6(I)}) - \frac{15}{2} (0)$
		$-3268 = -3216 - \Delta H_f^{\circ} \left(C_6 H_{6(l)} \right)$
	0,5	$\Rightarrow \Delta H_f^{\circ} (C_6 H_{6(I)}) = 52 \text{kJ.mol}^{-1}$
		$^{-}$ حساب ΔH_{comb} للبنزن السائل عند ΔO° :
		$\Delta H_{T} = \Delta H_{T_0} + \int_{T_0}^{T} \Delta C_{p} dT$:Kirchhoff نظبیق علاقهٔ
	0,5	$\Delta H_{T} = \Delta H_{T_0} + \Delta C_{p} (T - T_0)$
02,5		$\Delta C_p = \sum C_p \text{(produits)} - \sum C_p \text{(reactifs)}$
	0,5	$\Delta C_{p} = 6C_{p}(CO_{2(g)}) + 3C_{p}(H_{2}O_{(l)}) - C_{p}(C_{6}H_{6(l)}) - \frac{15}{2}C_{p}(O_{2(g)})$
		$\Delta C_p = 6(37,20) + 3(75,3) - 135,17 - \frac{15}{2}(29,5)$
	0,5	$\Delta C_p = 92,68 \text{J.mol}^{-1}.\text{K}^{-1}$
	0,25	T = 60 + 273 = 333K
	0,25	$T_0 = 25 + 273 = 298K$
		$\Delta H_{333} = -3268 + 92,68.10^{-3}(333 - 298)$
	0,5	$\Delta H_{333} = -3264,75 \text{ kJ.mol}^{-1}$
		$\Delta H_{\text{vap}}^{\circ}$ البنزن السائل: $\Delta H_{\text{vap}}^{\circ}$
01,5	0.05	ΔH°
	0,25	$C_6H_{6(i)} \xrightarrow{\text{vap}} C_6H_{6(g)}$
	2×0,25	$\Delta H_{\text{vap}}^{\circ} = \Delta H_{\text{f}}^{\circ} (C_6 H_{6(g)}) - \Delta H_{\text{f}}^{\circ} (C_6 H_{6(l)}) = 83 - 52 = 31 \text{ kJ.mol}^{-1}$

0,25	ب) استنتاج الحرارة اللازمة لتبخر 7,8g من البنزن السائل: $M_{C_6H_6} = (6\times12) + 6(1) = 78g.mol^{-1}$
0,25	$n = \frac{m}{M} = \frac{7.8}{78} = 0.1 \text{mol}$
	31kJ — 1mol
	$x \longrightarrow 0,1$ mol
0,25	$x = \frac{0.1 \times 31}{1} = 3.1 \text{kJ}$
	ملحظة: ثقبل الإجابة التالية:
	$31kJ \longrightarrow 78g$ من C_6H_6
	$x \longrightarrow 7.8g$
	$x = \frac{7.8 \times 31}{78} = 3.1 \text{ kJ}$
_ 20	2
<u> </u>	3